日本国特許庁 13.12.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年11月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-396430

[ST. 10/C]:

[JP2003-396430]

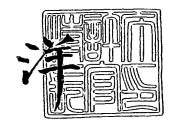
出 願 人
Applicant(s):

ダイキン工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

2005年 1月27日

1) 11



DEST AVAILABLE COPY



【書類名】 特許願 【整理番号】 DA283

【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】C08F214/26

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府摂津市西ー津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作

所内

【氏名】 榊原 進吾

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作

所内

【氏名】 三木 規彦

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀川製作

所内

【氏名】 北原 隆宏

【特許出願人】

【識別番号】 000002853

【氏名又は名称】 ダイキン工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100086586

【弁理士】

【氏名又は名称】 安富 康男

【選任した代理人】

【識別番号】 100115820

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡辺 みのり

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 033891 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0006907



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

直径が $0.05\sim0.07$ mmである芯線に、樹脂温 $320\sim370$ \mathbb{C} 、引き落とし率 [DDR] $80\sim120$ 、引き落としバランス [DRB] 1.0、線速700 フィート/分、被覆厚 $30\sim50$ μ mの条件下に被覆したときに被覆切れを起こさないことを特徴とするフッ素樹脂。

【請求項2】

電線被覆用フッ素樹脂である請求項1記載のフッ素樹脂。

【請求項3】

フッ素樹脂は、テトラフルオロエチレン/パーフルオロ(アルキルビニルエーテル)共重合体 [PFA]、テトラフルオロエチレン/ヘキサフルオロプロピレン共重合体 [FEP]及び/若しくはエチレン/テトラフルオロエチレン共重合体 [ETFE]、並びに/又は、PFA、FEP及びETFEよりなる群から選ばれる2種以上の共重合体を用いて得られるポリマーアロイからなる請求項1又は2記載のフッ素樹脂。

【請求項4】

芯線と、請求項1、2又は3記載のフッ素樹脂を前記芯線に被覆成形することにより得られる被覆材とからなる

ことを特徴とする被覆電線。

【請求項5】

芯線は、直径が0.05~0.13mmである請求項4記載の被覆電線。

【請求項6】

被覆材は、厚みが10~60μmである請求項4又は5記載の被覆電線。

【書類名】明細書

【発明の名称】フッ素樹脂及び被覆電線

【技術分野】

[0001]

本発明は、フッ素樹脂及び被覆電線に関する。

【背景技術】

[0002]

芯線と、この芯線に樹脂を被覆成形することにより得られる被覆材とからなる被覆電線は、近年、モバイル機器等の用途物品の小型化に伴い、細径化が求められている。これに伴い、細径の芯線に被覆材を薄肉形成する必要が生じてきている。

[0003]

薄肉形成可能な樹脂として、ポリエチレン [PE]、ポリプロピレン [PP] 等のポリオレフィン樹脂が用いられてきた。しかしながら、従来のポリオレフィン樹脂を用いた被覆電線は、薄肉化により伝送損失量が増大する問題があった。

[0004]

被覆電線は、通信技術の発達により大量の情報伝達が必要であり、そのために伝送損失は最小限に抑制することが求められる。発泡被覆することで比誘電率を下げ、絶縁特性の向上を図る方法が知られている。(例えば、特許文献 1 参照。)。しかしながら、発泡させた被覆材では強度が不足するのに加え、これを克服するために厚みを増すと細線化が難しいという問題があった。

[0005]

従来、ポリオレフィン樹脂を被覆材として用いる場合にあっては、難燃性の面で問題があり、難燃化剤を添加することでこの問題を克服する方法が知られている(例えば、特許文献2参照。)。しかしながら、難燃化剤を添加することで電気特性が低下するという問題があった。

[0006]

汎用のポリオレフィン樹脂を用い、これを架橋させることでハンダリフロー加工に耐え得る耐熱性を発現させる方法が知られている(例えば、特許文献3参照。)。しかしながら、これには非常に高価な装置が必要となり、経済性の面で問題があった。

【特許文献1】特開平8-7672号公報

【特許文献2】特開平7-182930号公報

【特許文献3】特開平6-168627号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明の目的は、上記現状に鑑み、薄肉形成性に優れ、難燃性、耐熱性及び電気特性が良 好な電線被覆材を形成し得るフッ素樹脂を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明は、直径が $0.05\sim0.07$ mmである芯線に、樹脂温 $320\sim370$ \mathbb{C} 、引き落とし率 [DDR] $80\sim120$ 、引き落としバランス [DRB] 1.0、線速700 フィート/分、被覆厚 $30\sim50$ μ mの条件下に被覆したときに被覆切れを起こさないことを特徴とするフッ素樹脂である。

本発明は、芯線と、上記フッ素樹脂を上記芯線に被覆成形することにより得られる被覆材とからなる被覆電線である。

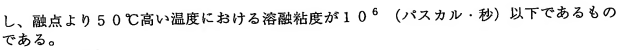
以下に本発明を詳細に説明する。

[0009]

本発明のフッ素樹脂は、炭素原子に直接結合しているフッ素原子を有する溶融加工性含フッ素重合体からなるものである。

本明細書において、上記「溶融加工性含フッ素重合体」は、150~350℃の融点を有

出証特2005-3003270



[0010]

本発明のフッ素樹脂は、テトラフルオロエチレン系共重合体〔TFE系共重合体〕からな るものが好ましい。

上記TFE系共重合体は、テトラフルオロエチレン〔TFE〕とTFE以外の共単量体と を共重合し得られた重合体である。上記TFE系共重合体の全単量体単位に占めるTFE 以外の共単量体単位の割合は、1モル%以上である。1モル%以上であれば上限を例えば 、30モル%とすることができる。

本明細書において、上記「全単量体単位」は、重合体の分子構造上、単量体に由来する部 分の全てである。

上記「TFE以外の共単量体単位」は、TFE系共重合体の分子構造上TFE以外の共単 量体に由来する部分である。上記TFE以外の共単量体単位は、例えば、ヘキサフルオロ プロピレン〔HFP〕に由来するものである場合、一CF2 一CF (CF3) ーで表され る。

[0011]

上記TFE以外の共単量体としては特に限定されず、例えば、クロロトリフルオロエチレ ン [CTFE]、ヘキサフルオロプロピレン [HFP]、パーフルオロ (アルキルビニル エーテル) [PAVE] 等のパーハロモノマー;

エチレン [E t]、フッ化ビニリデン [VdF]、フッ化ビニル [VF]、ヘキサフルオ ロイソブテン、下記一般式(i):

 $CH_2 = CX^2 \quad (CF_2)_n X^3$ (i)

(式中、 X^2 は、水素原子又はフッ素原子を表し、 X^3 は、水素原子、フッ素原子又は塩 素原子を表し、nは、 $1\sim10$ の整数を表す。)で表される水素含有モノマー等が挙げら れ、これらのなかから1種又は2種以上を組み合わせて用いることができる。

[0012]

上記PAVEとしては特に限定されず、例えば、パーフルオロ(メチルビニルエーテル) [PMVE]、パーフルオロ (エチルビニルエーテル)、パーフルオロ (プロピルビニル エーテル)〔PPVE〕、パーフルオロ(ブチルビニルエーテル)〔PBVE〕等が挙げ られるが、なかでも、耐熱性に優れる点で、PPVEが好ましい。

[0013]

上記TFE系共重合体は、上記TFEとTFE以外の共単量体と、更に微量単量体とを重 合したものであってもよい。上記微量単量体は、TFE系共重合体の全単量体単位の1モ ル%未満となるように重合に供されるものであれば特に限定されず、例えば、TFE以外 の共単量体として上述したもの等が挙げられ、1種又は2種以上を組み合わせて用いるこ とができる。

[0014]

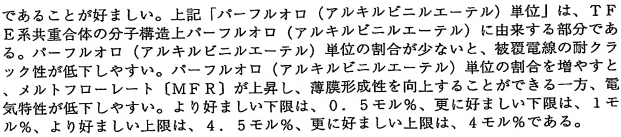
上記TFE系共重合体としては特に限定されず、例えば、TFE/PAVE共重合体〔P FA]、TFE/HFP共重合体[FEP]、Et/TFE共重合体[ETFE]、Et /TFE/HFP共重合体 [EFEP] 、TFE/VdF/HFP共重合体、TFE/H FP/PAVE共重合体等が挙げられる。本明細書において、これら例示した共重合体の ように単量体で表した共重合体は、微量単量体を慣例に従い表さないことがあるが、表記 した単量体に加え微量単量体をも共重合し得られた重合体を排除するものではない。

[0015]

上記TFE系共重合体の重合には、乳化重合、懸濁重合、溶液重合、塊状重合等の従来公 知の重合方法を用いることができるが、工業上、懸濁重合又は乳化重合を用いることが好 ましい。

[0016]

本発明のフッ素樹脂がPFAからなるものである場合、上記PFAの全単量体単位に占め るパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)単位の割合は、0.01モル%~10モル%



[0017]

本発明のフッ素樹脂は、PFA、FEP及び/又はETFEからなるものが好ましい。 上記「PFA、FEP及び/若しくはETFE」としては、PFA単独、FEP単独又は ETFE単独であってもよいし、PFA、FEP及びETFEよりなる群から選ばれる2 種以上の共重合体の混合物であってもよい。

上記2種以上の共重合体の混合物は、2種以上の共重合体をドライブレンドすることにより製造することが一般的である。

本明細書において、上述した「2種以上の共重合体の混合物」は、被覆成形開始前に溶融 混練し得られたものでない点で、後述するポリマーアロイとは区別される概念である。

[0018]

本発明のフッ素樹脂は、PFA、FEP及びETFEよりなる群から選ばれる2種以上の 共重合体を用いて得られるポリマーアロイからなるものであってもよい。

本明細書において、上記「ポリマーアロイ」は、 2 種類以上のポリマーを被覆成形開始前に溶融混練し得られたものである。上記ポリマーアロイは、ポリマー鎖レベルで完全に相溶したものであってもよいし、 2 種類以上のポリマーが化学結合したものであってもよいし、ポリマーマトリックス中に、このマトリックスを構成するポリマー以外のポリマーからなるドメインを形成したものであってもよい。上記ドメインの大きさは、ポリマーマトリックス 3 0 μ mに対して、好ましくは、 1 μ m以下、より好ましくは、 1 0 0 n m以下である。

[0019]

本発明のフッ素樹脂は、上述したポリマーアロイからなるものである場合、共重合体の組み合わせとしては、FEPとETFE、FEPとPFA、ETFEとPFA、FEPとETFEとPFAが挙げられ、なかでも、FEPとPFAとがより好ましい。

本発明のフッ素樹脂が上記FEPとPFAとのポリマーアロイからなるものである場合、ハンダリフロー加工等の耐熱用途では、PFAをベースとしてFEPを添加することが好ましく、上記ポリマーアロイの総質量に占めるFEPの割合は、3~40質量%であることが好ましい。より好ましい下限は、5質量%、より好ましい上限は、25質量%である

本発明のフッ素樹脂は、上記ポリマーアロイのみからなるものであってもよいし、上述した2種以上の共重合体の混合物と上記ポリマーアロイとからなるものであってもよいし、上記2種以上の共重合体の混合物ではないという意味でのPFA単独、FEP単独又はETFE単独と上記ポリマーアロイとからなるものであってもよい。

[0020]

本発明のフッ素樹脂は、更に、充填剤を含むものであってもよい。上記充填剤としては特に限定されず、例えば、酸化アンチモン、リン酸カルシウム等の難燃化剤;コークス、シリカ、アルミナ、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化マグネシウム、水酸化マグネシウム、酸化スズ、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、ガラス、タルク、マイカ、雲母、窒化ホウ素、窒化アルミニウム等が挙げられる。

[0021]

本発明のフッ素樹脂は、上記難燃化剤を含むものであってもよいが、上記難燃化剤を添加しなくとも、元来、充分な難燃性を有しているものであり、難燃化剤の添加による引っ張り破断強度の低下、耐クラック性の低下、電気特性の低下等がないものとすることができる。



本発明のフッ素樹脂は、比誘電率が1.8~2.7であることが好ましい。より好ましい 上限は2.6、更に好ましい上限は2.2である。

本発明のフッ素樹脂は、例えば、2.45GHzにおいて、誘電正接が60×10-4以 下であることが好ましい。より好ましい上限は、 $1.0 imes 1.0^{-4}$ 、更に好ましい上限は、 5×10^{-4} である。誘電正接の値は上記範囲内であれば下限を例えば、 0.5×10^{-4} ⁴ とすることができる。

上記比誘電率及び誘電正接は、空胴共振器振動法で測定し得られた値である。本発明のフ ッ素樹脂は、比誘電率及び誘電正接が上述の範囲となるように電気特性に優れたものとす ることができる。

[0023]

本発明のフッ素樹脂は、電気特性の観点では、炭素原子に結合する水素原子の全てがフッ 素原子によって置換されたパーフルオロポリマーからなるものが好ましい。

本発明のフッ素樹脂がPFAからなるものである場合、比誘電率が2.2以下であり、か つ上記PFAの全単量体単位に占めるパーフルオロ(アルキルビニルエーテル)単位の割 合が 0. 1 モル%以上であることが好ましく、0. 5 モル%以上であることがより好まし く、1モル%以上であることが更に好ましい。

[0024]

本発明のフッ素樹脂は、メルトフローレート [MFR] が48 (g/10分) 以上である ことが好ましい。より好ましい下限は、50(g/10分)、更に好ましい下限は、62 (g/10分)である。MFRが高くなると、被覆成形に用いる場合に被覆の高速化が可 能となり、薄肉成形性に優れ、得られる被覆材の表面平滑性と耐クラック性の向上が可能 となる。MFRは上記範囲内であれば上限を例えば、75(g/10分)とすることがで きるが、機械的強度の点で、70(g/10分)とすることが好ましく、68(g/10分) とすることがより好ましい。

上記MFRは、ASTM D 1238に準拠して、温度372℃、荷重5.0kgの条 件下で測定し得られる値である。

本発明のフッ素樹脂は、上述のようにMFRが高いものであるとポリマー鎖末端における 活性末端基の数も多いものであり、芯線との密着性が向上する点においては有利である。 しかしながら、電気特性向上の観点では、活性末端基の数が多いことは望ましくないので 、所望の電気特性を達成する程度にポリマー鎖末端にフッ素化処理を施したものであって もよい。上記フッ素化処理としては、例えば、フッ素ガスに曝露する、水存在下に加熱す る等の従来公知の方法を用いることができる。

[0025]

本発明のフッ素樹脂は、分子量分布 [Mw/Mn] が $1 \sim 2$ の範囲にあることが好ましい 。分子量分布が上記範囲にあるものであると、被覆成形に用いる場合に、被覆表面の平滑 性を向上することができる。より好ましい上限は、1.8である。

上記Mw/Mnは、Polym. Eng. Sci., 29 (1989), 645 (W. H . Tuminello) に記載の方法に従って、測定される値である。

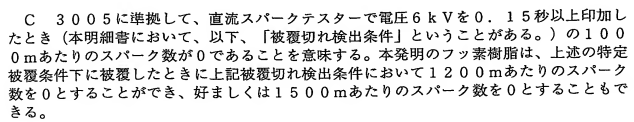
上記Mw/Mnの測定温度は330℃で、データ処理方法及びパラメーターについては上 記文献に記載の通りである。

[0026]

本発明のフッ素樹脂は、直径が0.05~0.07mmである芯線に、樹脂温320~3 70℃、線速700フィート/分、引き落とし率 [DDR] 80~120、引き落としバ ランス [DRB] 1. 0、被覆厚 3 0~5 0 μ mの条件(以下、「特定被覆条件」という ことがある。)下に被覆したときに被覆切れを起こさないものである。上記特定被覆条件 で被覆切れを起こすと、芯線に被覆成形する際、芯線とこの芯線に樹脂を被覆成形するこ とにより得られる被覆材とからなる被覆線が絶縁性の点で不充分となる。

[0027]

本明細書において、上記「被覆切れを起こさない」とは、得られた被覆線に対し、JIS



[0028]

上記樹脂温は、本発明のフッ素樹脂のシリンダー部先端における温度であり、スプリング式固定熱電対(東洋電熱社製)を差し込み、シリンダー内部の温度を測定し得られた値である。上記樹脂温は、高すぎると、得られる被覆線にクラックや泡が生じる場合があり、低すぎると、得られる被覆線は表面平滑性に劣る場合がある。上記樹脂温の好ましい下限は、330 $\mathbb C$ 、より好ましい下限は、340 $\mathbb C$ 、好ましい上限は、360 $\mathbb C$ 、より好ましい上限は、355 $\mathbb C$ である。

[0029]

上記被覆厚は、本発明のフッ素樹脂を被覆成形により溶融押出被覆し $20\sim30$ Cの常温まで冷却したのち得られる被覆の厚みである。上記「被覆厚 $30\sim50$ μ m」は、上記被覆厚が $30\sim50$ μ mとなるような条件で被覆することである。

本発明のフッ素樹脂は、上記被覆厚の上限を、好ましくは 45μ m、より好ましくは 40μ m、更に好ましくは 35μ mにした場合であっても、上述の特定被覆条件下に被覆したときに被覆切れを起こさないものとすることができる。

上記被覆厚は、レーザーマイクロダイアミター(タキカワエンジニアリング社製)を用いて計測した被覆線の外径値から、予め計測しておいた芯線の外径値を差し引いて得られた値を2で割ることにより算出される値である。本発明のフッ素樹脂は、上述の特定被覆条件下に被覆するときであっても被覆切れを起こすことなく上記被覆厚のように薄肉成形を可能とするものである。

[0030]

上記DDRの値は、本発明のフッ素樹脂としてPFA又はFEPを用いる場合、80~120の範囲で選択され、好ましい下限は、96、好ましい上限は、104であり、100と設定することができる。また、本発明のフッ素樹脂としてETFEを用いる場合、30~70の範囲で選択され、好ましい下限は、40、好ましい上限は、65であり、60と設定することができる。

本明細書において、上記「DDR」は、下記式

 $DDR = (D_d^2 - D_t^2) / (d_c^2 - d_b^2)$

(式中、 D_a は、ダイの開口径を表し、 D_t は、チップの外径を表し、 d_c は、被覆線の外径を表し、 d_b は芯線の外径を表す。)に基づいて算出し得られる値である。

[0031]

上記DRBとしては、 $0.9\sim1.1$ が許容範囲であるが、1.1を越えた場合は被覆切れを起こし易く、また0.9夫満では被覆材の断面として真円を得にくく、楕円形になり易い傾向にあり、通常、1.0が選択される。

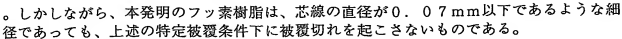
本明細書において、上記「DRB」は、下記式

 $DRB = (D_d / d_c) / (D_t / d_b)$

(式中、Da、Dt、d。及びdbは、上記と同じ。) に基づいて算出し得られる値である。

[0032]

本発明のフッ素樹脂は、上記芯線の直径が0.13mm以下であっても上述の特定被覆条件下に被覆したときに被覆切れを起こさないものとすることができるが、好ましい直径は0.05~0.11mmであり、直径の上限をより好ましくは0.08mm、更に好ましくは0.07mmとした場合であっても被覆切れを起こさないものとすることができる。上記芯線は、細径であるほど、表面の曲率が大きくなり、この芯線上に樹脂を被覆成形しようとしても、従来の樹脂では芯線への「のり」が悪く、被覆切れを起こす問題があった



上記芯線の直径は、金尺にて測定し得られた値であってもよいし、American Wire Gauge [AWG] の規格による値であってもよい。

上記芯線としては、被覆切れを測定するため、電気伝導性を有する電線を用い、例えば、 銅、アルミニウム、鋼等であってもよいが、好ましくは鋼を用いる。上記芯線の直径が $0.05\sim0.13\,\mathrm{mm}$ であることは、 $American Wire Gauge [AWG] では <math>44\sim36$ であることに相当し、 $0.11\,\mathrm{mm}$ であることは、AWGでは $37\sim38$ であることに相当し、 $0.07\,\mathrm{mm}$ であることは、AWGでは $41\sim42$ であることに相当する。

[0033]

本発明のフッ素樹脂は、直径が 0.05 mmである芯線に、樹脂温 320℃、線速 700フィート/分、DDR 120、引き落としバランスDRB 1.0、被覆厚 30 μ mの条件下に被覆したときに被覆切れを起こさないものであることがより好ましい。

本発明のフッ素樹脂は、以上のように、上述の被覆条件下に被覆したときであっても被覆切れを起こさないものであるので、被覆線形成に好適であり、電気特性が優れる点で、特に電線被覆に好適である。

本発明のフッ素樹脂は、電線被覆用フッ素樹脂であることが好ましい。

[0034]

本発明の被覆電線は、芯線と、本発明のフッ素樹脂を上記芯線に被覆成形することにより得られる被覆材とからなるものである。

本発明の被覆電線は、本発明のフッ素樹脂を被覆材として被覆したものであるので、ハン ダリフロー加工に耐え得る耐熱性を有するものとすることができる。

[0035]

本発明の被覆電線は、上述のように被覆材として本発明のフッ素樹脂を用いることにより、芯線が直径0.13mm以下と細径であっても容易に被覆することができる。芯線の直径の好ましい上限は、0.08mm、より好ましい上限は、0.

07mmである。上記芯線の材質としては、銅、アルミニウム、鋼等が挙げられ、被覆材との密着性の点から、銅であることが好ましい。

[0036]

上記被覆材は、厚みが 10μ m $\sim60\mu$ mであることが好ましい。より好ましい下限は、 15μ m、更に好ましい下限は、 20μ m、より好ましい上限は、 55μ m、更に好ましい上限は、 50μ mである。

上記被覆材の厚みは、被覆後、20~30℃の常温まで冷却した後の値である。

本発明の被覆電線は、被覆材の厚みを上述の範囲のように薄肉化することができ、耐クラック性を向上することができる。

上記被覆材の厚みは、レーザーマイクロダイアミター(タキカワエンジニアリング社製) を用いて測定した被覆電線の外径から、予め測定しておいた芯線外径を差し引いた値を2 で割り得られた値である。

[0037]

本発明の被覆電線は、同軸ケーブルとして好適に用いられる。同軸ケープルとしては、細 出証特2005-3003270 径の同軸ケーブルも可能であり、例えば、携帯電話等のモバイル機器の小型化にも対応することができる。上記携帯電話は、折り畳み式の折り畳み部分に構造上の制約があり、強度を向上するために厚膜化を要する反面、細線化をも要するので、本発明の被覆電線を好適に用いることができる。

本発明の被覆電線は、また、医療用のビデオマイクロスコープの送影線にも好適に用いる ことができる。

【発明の効果】

[0038]

本発明のフッ素樹脂は、上述の構成よりなるので、薄肉形成性に優れ、難燃性、耐熱性及 び電気特性が良好な電線被覆材を形成することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0039]

以下に実施例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定される ものではない。

合成例1 フッ素樹脂F-1の合成

174 L 容積のオートクレーブに蒸留水 34 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、パーフルオロシクロブタン 30.4 k g とパーフルオロ(プロピルビニルエーテル)(C F $_2$ = C F O C F $_2$ C F $_3$) [P P V E] 0.9 5 k g、メタノール 4.5 k g とを仕込み、系内の温度を 35 $\mathbb C$ 、攪拌速度を 200 r p m に保った。次いで、テトラフルオロエチレン [T F E] を 0.6 M P a まで圧入した後、ジー n 一プロピルパーオキシジカーボネートの 50 % メタノール溶液 0.06 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、T F E を連続供給して圧力を一定にし、P P V E は一時間毎に 0.065 k g 追加して 28 時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して 30 k g の粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-1を得た。

[0040]

合成例2 フッ素樹脂Fー2の合成

174 L 容積のオートクレーブに蒸留水 34 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、パーフルオロシクロブタン 30.4 k g と P P V E 1.98 k g、メタノール 4.0 k g とを仕込み、系内の温度を 35 $\mathbb C$ 、攪拌速度を 200 r p m に保った。次いで、 T F E を 0.6 M P a まで圧入した後、ジー n - プロピルパーオキシジカーボネートの 50 % メタノール溶液 0.06 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、 T F E を連続供給して圧力を一定にし、 P P V E は一時間毎に 0.1 17 k g 追加して 28 時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して 30 k g の粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-2を得た。

[0041]

合成例3 フッ素樹脂F-3の合成

174 L 容積のオートクレーブに蒸留水43 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、ヘキサフルオロプロピレン [HFP] を43 k g と P P V E を 0.42 k g、メタノールを 0.45 k g 仕込み、系内の温度を25.5 $\mathbb C$ 、攪拌速度を200 r p m に保った。次いで、T F E を 0.83 M P a まで圧入した後、重合開始剤(H(C F 2 C F 2)3 C O O) 2の8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液1.8 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、T F E を連続して供給し、系内圧力を 0.83 M P a に保った。重合の途中に重合開始後6時間経過までは(H(C F 2 C F 2)3 C O O)2の8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液を2時間毎に 0.15 k g 追加し、その後重合終了までは 2.5 時間毎に 0.13 k g 追加した。また、メタノールは重合開始後 1.5 時間後 に 0.45 k g 追加し、 P P V

Eは、8時間ごとに0.12kg、合計0.36kg追加し、35時間重合を継続した。 放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して50kgの粉末を得た

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-3を得た。

[0042]

合成例4 フッ素樹脂F-4の合成

174 L 容積のオートクレープに蒸留水43 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、H F P を 43 k g とメタノールを 0.55 k g 仕込み、系内の温度を 25.5 ℃、攪拌速度を 200 r p m に保った。次いで、T F E を 0.83 M P a まで圧入した後、重合開始剤 (H (C F 2 C F 2) 3 C O O) 2 の 8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液 0.54 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、T F E を 連続して供給し、系内圧力を 0.83 M P a に保った。重合の途中に重合開始後 6 時間経過までは (H (C F 2 C F 2) 3 C O O) 2 の 8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液を 2 時間毎に 0.10 k g 追加し、その後重合終了までは 2.5 時間毎に 0.08 k g 追加した。また、メタノールは重合開始後 1.5 時間後に 0.55 k g 追加し、10時間毎に 0.55 k g 追加し、37時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して 55 k g の粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-4を得た。

[0043]

合成例5 フッ素樹脂F-5の合成

174 L 容積のオートクレープに蒸留水43 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、H F P を 43 k g とメタノールを 0.2 4 k g 仕込み、系内の温度を 25.5 $\mathbb C$ 、攪拌速度を 200 r p m に保った。次いで、T F E を 0.8 3 M P a まで圧入した後、重合開始剤 (H (C F 2 C F 2) 3 C O O) 2 の 8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液 0.5 4 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、T F E を 連続して供給し、系内圧力を 0.8 3 M P a に保った。重合の途中に重合開始後 6 時間経過までは (H (C F 2 C F 2) 3 C O O) 2 の 8 質量%パーフルオロシクロヘキサン溶液を 2 時間毎に 0.10 k g 追加し、その後重合終了までは 2.5 時間毎に 0.0 8 k g 追加した。また、メタノールは重合開始後 1.5 時間後に 0.2 4 k g 追加し、10時間毎に 0.2 4 k g 追加し、37時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して 55 k g の粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-5を得た。

[0044]

合成例6 フッ素樹脂F-6の合成

合成例1の粉末14kgと合成例5の粉末1.1kgとをヘンシェルミキサーを用いてドライブレンドし、表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-6を得た。

[0045]

合成例 7 フッ素樹脂 F - 7の合成

合成例1の粉末14kgと合成例5の粉末2.9kgとをヘンシェルミキサーを用いてドライプレンドし、表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-7を得た。

[0046]

合成例8 フッ素樹脂F-8の合成

174L容積のオートクレープに蒸留水47Lを投入し、充分に窒素置換を行った後、パーフルオロシクロプタン33.9kgとHFP5.5kgとPPVE 0.91kg、メタノール5.0kgとを仕込み、系内の温度を35℃、攪拌速度を200rpmに保った



。次いで、TFEを0.75MPaまで圧入した後、ジーn―プロピルパーオキシジカーボネートの50%メタノール溶液0.18kgを投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、TFEを連続供給して圧力を一定にし、PPVEは一時間毎に0.026kg追加して28時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して30kgの粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-8を得た。

[0047]

合成例9 フッ素樹脂Fー9の合成

174 L 容積のオートクレーブに蒸留水 27 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、パーフルオロシクロブタン 30.4 k g と P P V E 1.4 k g、メタノール 1.0 k g とを仕込み、系内の温度を 35 $\mathbb C$ 、攪拌速度を 200 r p m に保った。次いで、T F E を 0.6 M P a まで圧入した後、ジー n $\mathbb C$ プロピルパーオキシジカーボネートの 50 % メタノール溶液 0.0 3 k g を投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、T F E を連続供給して圧力を一定にし、P P V E は一時間毎に 0.0 65 k g 追加して 28 時間重合を継続した。放出して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して 30 k g の粉末を得た。

この粉末を表 1 に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-9 を得た。

[0048]

合成例10 フッ素樹脂F-10の合成

合成例 4 の粉末 1 4 k g と合成例 9 の粉末 1 . 6 k g とをヘンシェルミキサーを用いてドライブレンドし、表 1 に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂 F-1 0 を得た。

[0049]

合成例11 フッ素樹脂F-11の合成

174 L 容積のオートクレーブに蒸留水 51 L を投入し、充分に窒素置換を行った後、パーフルオロシクロブタン32 k g とシクロヘキサン0.25 k g、2,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン(CH2=CFCF2CF2CF2H)[H2P]0.34 k g とを仕込み系内の温度を20℃、攪拌速度を200rpmに保った。次いで、テトラフルオロエチレンを0.67MPaまで圧入し、さらにエチレン[Et]を0.86 MPaまで圧入した。次いで、系内の温度を35℃まで昇温し、系内の圧力を1.2MPaまで昇圧した後、ジーnープロピルパーオキンジカーボネートの50%メタノール溶液0.18 k gを投入して重合を開始した。重合の進行とともに系内圧力が低下するので、TFEとEtの組成がモル比で55:45であるガスを連続して供給し、系内圧力を1.2MPaに保ち、45時間継続した。放圧して大気圧に戻した後、水を取り除いた。次いで、蒸留水51 Lを投入し、28質量%アンモニア水溶液を0.61 k g 仕込み、系内の温度を80℃、攪拌速度を200rpmに保って3時間継続した。放圧して大気圧に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して25 k g の粉末を得た。に戻した後、得られた反応生成物を水洗、乾燥して25 k g の粉末を得た。

この粉末を表1に示した溶融混練条件とペレット加熱条件により、ペレット状のフッ素樹脂F-11を得た。

[0050]



			松	溶融混練押出条件	1条件			ペレットカ	ペレット加熱条件
	25	75	జస్	25	ĄĎ	దస్ట	スクリュー 回転数[rpm]	温度 [°C]	時間 [hr]
合成例1	320	340	340	340	345	345	15	200	8
合成例2	310	340	340	340	345	345	15	200	8
合成例3	290	330	340	340	345	340	15	150	24
合成例4	280	320	340	340	340	340	15	150	24
合成例5	290	330	340	340	345	345	15	150	24
合成例6	320	340	340	340	345	345	15	200	8
合成例7	320	340	340	340	345	340	15	200	8
合成例8	320	340	340	340	345	340	15	200	&
合成例9	330	340	350	350	360	350	15	200	8
合成例10	280	320	340	340	340	340	15	150	24
合成例11	250	265	265	275	280	280	25	150	80

[0051]

但し、表1中、C1、C2、C3及びC4は、シリンダーの4つの温度測定箇所を示す。上記温度測定箇所は、各々等間隔に離れており、C1からC4に向かうにつれ射出孔に近くなる。表1中、ADはアダプターの温度であり、Dはダイの温度を表す。

[0052]

合成例で得られたフッ素樹脂について以下のような物性評価を行った。

- (1) フッ素樹脂の組成の測定
- 19 F-NMR分析により測定した。
- (2) 融点 (Tm) の測定

セイコー型示差走査熱量計 [DSC] を用い、10℃/分の速度で昇温した時の融解ピークを記録し、極大値に対応する温度を融点(Tm)とした。

(3) フッ素樹脂のメルトフローレート [MFR] の測定

メルトインデクサー(東洋精機製作所製)を用い、各測定温度において、5 k g荷重下で直径 2 mm、長さ 8 mmのノズルから単位時間(10分間)あたりに流出するポリマーの質量(g)を測定した。

(4) フッ素樹脂の比誘電率及び誘電正接の測定

空胴共振器振動法(関東電子応用開発社製)にて測定した。なお、測定周波数は、2.45GHzで、サンプル形状は、1.8mm×1.8mm×130mmの角棒にて測定した

結果を表2に示す。

[0053]

【表2】

	フッ素樹脂種類	組成[モル比]	融点[℃]	MFR[g/10分] (測定温度)
合成例1	フッ素樹脂 F-1	TFE/PPVE =98.0/2.0	300	63 (372℃)
合成例2	フッ素樹脂 F-2	TFE/PPVE =96.5/3.5	280	67 (372℃)
合成例3	フッ素樹脂 F-3	TFE/HFP/PPVE =92.7/6.9/0.4	270	36 (372℃)
合成例4	フッ素樹脂 F-4	TFE/HFP =92.0/8.0	265	48 (372℃)
合成例5	フッ素樹脂 F-5	TFE/HFP =92.0/8.0	265	6 (372℃)
合成例6	フッ素樹脂 F-1+F-5	TFE/HFP/PPVE =97.7/0.6/1.7	296	45 (372℃)
合成例7	フッ素樹脂 F-1+F-5	TFE/HFP/PPVE =97.2/1.4/1.4	293	39 (372℃)
合成例8	フッ素樹脂 F-8	TFE/HFP/PPVE =98.1/1.1/0.8	300	49 (372℃)
合成例9	フッ素樹脂 F-9	TFE/PPVE =98.0/2.0	300	8 (372℃)
合成例 10	フッ素樹脂 F-4+F-9	TFE/HFP/PPVE =92.6/7.2/0.2	269	40 (372℃)
合成例 11	フッ素樹脂 F-11	TFE/Et/H2P =54.1/43.4/2.5	257	35 (297℃)

[0054]

実施例1

[0055]

合成例 1 で作成した含フッ素オレフィン樹脂を表 3 に示す装置及び成形条件で被覆成形を 行った。

[0056]



[0057]

但し、表 3 中、C 1 、C 2 、C 3 、C 4 及びC 5 は、シリンダーの 5 つの温度測定箇所を示す。上記温度測定箇所は、各々等間隔に離れており、C 1 からC 5 に向かうにつれ射出孔に近くなる。表 3 中、A D はアダプターの温度であり、D はダイの温度を表す。比誘電出証特 2 0 0 5 - 3 0 0 3 2 7 0

率及び誘電正接は、上述の方法により測定周波数2.45GHzにて測定した。また、酸素指数をASTM D 2863に準拠して測定した。

上記比誘電率、誘電正接及び酸素指数の測定結果を表4に示す。

実施例2

[0058]

合成例2で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例3

[0059]

合成例3で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例4

[0060]

合成例4で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例5

[0061]

合成例6で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例6

[0062]

合成例7で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例7

[0063]

合成例8で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例8

[0064]

合成例10で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、実施例1と同じ押出条件下に被 覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。 実施例9

[0065]

合成例11で作成した含フッ素オレフィン樹脂を用いて、押出速度を3.5 (g/分)に変えた以外は実施例1と同じ押出条件下に被覆材を製造し、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。

比較例1

[0066]

低密度ポリエチレン(ミラソン3530、密度:0.925g/cm³、MFR:0.25 (g/10分)、三井デュポンポリケミカル社製)50質量%、水酸化マグネシウム50質量%で配合・混合し、表3に示す温度及び押出条件で被覆成形を行った。ついで、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。比較例2

[0067]

高密度ポリエチレン(ハイゼックス7500M、密度:0.957g/cm³、MFR:0.03(g/10分)、三井住友ポリオレフィン社製)50質量%、水酸化マグネシウム50質量%で配合・混合し、表3に示す温度及び押出条件で被覆成形を行った。ついで、実施例1と同様の評価方法により評価を行った。結果を表4に示す。

[0068]



· ·	樹脂種類	比誘電率	誘電正接(×10 ⁴)	酸素指数
実施例1	フッ素樹脂 F-1	2.1	4	96
実施例2	フッ素樹脂 F-2	2.1	4	95
実施例3	フッ素樹脂 F-3	2.1	5	95
実施例4	フッ素樹脂 F-4	2.1	5	94
実施例 5	フッ素樹脂 F-1+F-5	2.1	4	95
実施例 6	フッ素樹脂 F-1+F-5	2.1	4	95
実施例7	フッ素樹脂 F-8	2.1	4	95
実施例8	フッ素樹脂 F-4+F-9	2.1	5	96
実施例9	フッ素樹脂 F-11	2.6	50	31
比較例1	低密度ポリエチ レン	2.5	1500	30
比較例2	高密度ポリエチ レン	2.9	1500	30

[0069]

表 4 から、実施例 $1\sim7$ は、比較例 $1\sim2$ に比べて酸素指数が高く、比誘電率及び誘電正接が低いことがわかった。

【産業上の利用可能性】

[0070]

本発明のフッ素樹脂は、例えば、高い電気絶縁性と薄肉形成性を要する細径電線の被覆材として好適に用いられる。

【書類名】要約書

【要約】

薄肉形成性に優れ、難燃性、耐熱性及び電気特性が良好な電線被覆材を形成し 【課題】 得るフッ素樹脂を提供する。

【解決手段】 直径が0.05~0.07mmである芯線に、樹脂温320~370℃、 引き落とし率 [DDR] 80~120、引き落としバランス [DRB] 1.0、線速70 0フィート/分、被覆厚30~50μmの条件下に被覆したときに被覆切れを起こさない ことを特徴とするフッ素樹脂。

【選択図】 なし

ページ: 1/E

認定 · 付加情報

特許出願の番号 特願2003-396430

受付番号 50301948508

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成15年11月27日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年11月26日

特願2003-396430

出願人履歴情報

識別番号

[000002853]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住所

氏 名

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル

ダイキン工業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017492

International filing date: 25 November 2004 (25.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-396430

Filing date: 26 November 2003 (26.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

